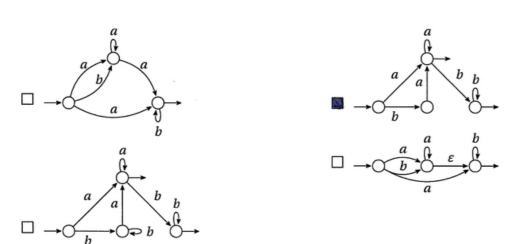
Coquet Mathis Note: 10/20 (score total : 10/20)

\prod	
TT	

+28/1/60+

QCM THLR 4

N	The different (de house on head)
1	et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) : O O O O O O O O O O O O O O O O O O
(.	D. Q. ME.T. Makhu
plutôt sieurs plus re pas po incorre	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les case que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plu réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner le estrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'es possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; le ectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +28/1/xx+···+28/2/xx+.
Q.2	Le langage $\{ \underset{\sim}{\mathbb{Z}}^n \underset{\sim}{\mathbb{Z}}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
	☐ fini ☐ rationnel ☐ non reconnaissable par automate fini ☐ vide
Q.3	Le langage $\{ \Box^n \Box^n \Box^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : 42! \le n \le 51! \}$ est
	🟮 fini 🗌 vide 🔲 non reconnaissable par automate fini 🔲 rationnel
Q.4	Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	 ✓ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA
	Un langage quelconque peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire est toujours inclus (\subseteq) dans un langage rationnel n'est pas nécessairement dénombrable peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si :
	\square L_1 est rationnel \square L_2 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
Q.7	Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
	$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le n \qquad \square a^{n+1} \qquad \square (a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$
Q.8 dont l	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ a n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
	il n'existe pas. $\square \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \boxtimes 2^n \square 4^n
	Déterminiser cet automate. a, b b a b



Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

Fin de l'épreuve.

2/2

2/2